

PATENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

*		R	PCT/PTO	
anslation inter	PATENT COOP	ERATION TRE	CATY	PCT/JP20
3 Slatte	P	CT	· IAAMA	
INTER	NATIONAL PRELIM	NARY EXAMIN	ATION REPORT	r
	(PCT Articl	e 36 and Rule 70)		
Applicant's or agent's file reference 903010	FOR FURTHER A		cation of Transmitt Examination Report (I	
International application No. PCT/JP2003/002525		ate (day/month/year) 3 (04.03.2003)	Priority date (day/mo	
International Patent Classification (IP G06F 12/14, 3/06			03 Watch 200	
Applicant	SANYO ELEC	TRIC CO., LTD.		
amended and are the b 70.16 and Section 607		sheets of the descriptiets containing rectifications under the PCT).	on, claims and/or draw	ings which hav s Authority (se
 This report contains indication Basis of the r 	_	ems:		
II Priority III Non-establish	nment of opinion with regard	to novelty, inventive st	ep and industrial applic	ability
IV Lack of unity V Reasoned star citations and	of invention tement under Article 35(2) wi explanations supporting such	th regard to novelty, in statement	ventive step or industri	al applicability
VI Certain docur	ments cited			
	ts in the international applicat			
VIII Certain obser	vations on the international ap	pplication		
Date of submission of the demand			0.1.1	
09 September 2003	(00 00 2003)	Date of completion of	•	2004)
	•		anuary 2004 (07.01	
Name and mailing address of the IPE	A/JP	Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP2003/002525

I. Basis of the report
1. With regard to the elements of the international application:*
the international application as originally filed
the description:
pages
pages, as originally file
pages , filed with the letter of
the claims:
nages
, as originally file
, as amended (together with any statement under Article 1
, filed with the demar
, filed with the letter of
the drawings:
pages, as originally file
, filed with the deman
pages, filed with the letter of
the sequence listing part of the description:
pages, as originally file
pages, as originally file
pages, filed with the letter of,
These elements were available or furnished to this Authority in the following language which is the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and or 55.3).
3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing:
contained in the international application in written form.
filed together with the international application in computer readable form.
furnished subsequently to this Authority in written form.
furnished subsequently to this Authority in computer readable form.
The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.
The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.
The amendments have resulted in the cancellation of:
the description, pages
the claims, Nos.
the drawings, sheets/fig
This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to an invitation under Article 14 are referred to and 70.17).
Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP03/02525

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
1. Statement				
Novelty (N)	Claims	1-16	YES	
	Claims		NO	
Inventive step (IS)	Claims		YES	
	Claims	1-16	NO	
Industrial applicability (IA)	Claims	1-16	YES	
	Claims		NO	

2. Citations and explanations

Document 1: JP, 2001-230768, A (Sony Corp.), 24 August, 2001 (24.08.01), all pages, all drawings, especially [Abstract]

Document 2: JP, 11-328982, A (Fuji Electric Co., Ltd.), 30 November, 1999 (30.11.99), all pages, all drawings, especially [Fig. 2]

Document 3: JP, 2001-147864, A (Seiko Epson Corp.), 29 May, 2001 (29.05.01), all pages, all drawings, especially [Fig. 4]

Document 4: JP, 2001-337600, A (Toshiba Corp.), 7 December, 2001 (07.12.01), all pages, all drawings, especially [Abstract]

The subject matters of claims 1 and 16 do not appear to involve an inventive step in view of documents 1 and 2 cited in the ISR.

Document 1 describes an invention in which a decrypting key is transmitted to a user's terminal for using an encrypted content.

Document 2 describes an invention in which when data is stored in a storage medium, the status concerning the input/output of the data and the address where the data is stored are recorded.

It is not considered especially difficult to apply the invention described in document 2 to the invention described in document 1, for recording (1) the status concerning the input/output of a decrypting key stored in a user's terminal and (2) the address of the decrypting key.

The subject matters of claims 2-6, 8, 9 and 11-13 do not appear to involve an inventive step in view of documents 1 and 2 and document 3 cited in the ISR.

Document 3 describes an invention in which an authenticator is added to a history of data storage for preventing the alteration of the history.

The subject matters of claims 7, 10, 14 and 15 do not appear to involve an inventive step in view of documents 1-3 and document 4 cited in the ISR.

Document 4 describes an invention in which the states of data are checked to judge whether or not the updating of data has been suspended.



協力条約

今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

RECEIVED

2 2	JAN	2004
WIPO	·	PCT

出願人又は代理人 の書類記号 903010	IPEA/416)を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/02525	国際出願日 (日.月.年) 0	14. 03. 2003 ·	優先日 (日.月.年)	05. 03. 2002		
国際特許分類 (I P C) Int. Cl. 7 G06F12/14, G06F3/06						
出願人(氏名又は名称) 三洋電機株式会社						
1. 国際予備審査機関が作成したこの				に従い送付する。		
2. この国際予備審査報告は、この表						
□ この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含 (PCT規則70.16及びPC) この附属書類は、全部で	む明細書、謂求の範囲。 T実施細則第607号巻	及ひ/又は凶回も松 ≷照)	基礎とされた及び/ 付されている。	/又はこの国際予備審		
3. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。		•			
I X 国際予備審査報告の基	.					
Ⅱ □ 優先権						
田 新規性、進歩性又は産	Ⅲ					
IV						
 V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるの文献及び説明 Ⅵ □ ある種の引用文献 						
VII 国際出願の不備						
Ⅷ □ 国際出願に対する意見	,					
国際予備審査の請求告を受理した日 09.09.2003		国際予備審査報告	を作成した日 07.01.2	004		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J 郵便番号100-891 東京都千代田区霞が関三丁目	5		限のある職員) 元宏 (元年)	5 N 3 0 4 4		

_				the attrib			
_	I .		国際予備審查報			(いかった (アクア14年) の坦孛に其づく命令に	
	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)						
		X	出願時の国際	出願書類			
	•		明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 	
			請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 第 第	項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 一一一一一一	
	•		図面 図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	国際予備審査の請求鸖と共に提出されたもの	
			明細書の配	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの ———— 付の書簡と共に提出されたもの	
	2.		上記の出願書	類の言語は、下記に	:示す場合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。	
			上記の書類は	、下記の言語である	語であ	る。	
			□ PCT規 □ 国際予備	見則48.3(b)にいう国 情審査のために提出	されたPCT規則55.2ま	たは55.3にいう翻訳文の言語	
	3	•				おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。	
	□ この国際出願に含まれる巷面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表						
	□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表						
	ļ		出願後	こ、この国際予備都	査(または調査)機関に ス配列表が出願時におけ	提出された磁気ディスクによる配列表 る国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述	
	□ 出願後に、この旨は、「帰国」 (おから) は は は は は は は は は は は は は は は は は は は						
	4	· [明細書	下記の 告類が 削除 第	ページ		
		[] 請求の範囲] 図面	B 第 図面の第		ージ/図	
	5	5. [れるので	その補正がされな	充欄に示したように、補 かったものとして作成し 虚しなければならず、本	正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めらた。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上報告に添付する。)	

	v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい 文献及び説明	いての法第12条 	(PCT35条(2)) 	に定める見解、 	それを 嬰付ける
	1.	見解				
		新規性(N) 	請求の範囲 _ 請求の範囲 _		1-16	有 無
		進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _		1-16	有 無
		産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _		1-16	有 無
1						

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2001-230768 A (ソニー株式会社) 2001.08.24,

全頁、全図、特に【要約】

文献 2: JP 11-328982 A (富士電機株式会社) 1999.11.30,

全頁, 全図, 特に【図2】 文献3: JP 2001-147864 A (セイコーエプソン株式会社) 2001.05.29, 全頁, 全図, 特に【図4】

文献4: JP 2001-337600 A (株式会社東芝) 2001.12.07,

全頁,全図,特に【要約】

請求の範囲1及び16に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1及び2によ り進歩性を有さない。

文献1には、暗号化されたコンテンツを利用するための復号鍵をユーザ端末に送信

する発明が記載されている。
文献2には、データを記憶媒体に格納する際に、データの入出力に関するステータ

スとデータを格納したアドレスとを記録する発明が記載されている。
文献1に記載された発明に、文献2に記載された発明を適用し、ユーザ端末に格納する復号鍵の入出力に関するステータスやそのアドレスを記録するようにすることに 特段の困難性は認められない。

請求の範囲2-6,8,9及び11-13に係る発明は、文献1,2、及び、国際調査で引用された文献3とにより進歩性を有さない。 文献3には、データ保管の履歴の改竄を防止するために履歴に認証子を付加する発 明が記載されている。

15に係る発明は、文献1-3、及び、国際調査で引 請求の範囲7,10,14,15に係る列用された文献4とにより進歩性を有さない。 文献4には、データの状態をチェックして、データの更新が中断されたか否かを判 断する発明が記載されている。